

COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO MINUTA DE LA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA

Lugar:	Sala de juntas de la Comisión Estatal del Agua
Fecha:	31 de mayo de 2019
Hora:	11:00 a.m.

Participantes:

Por la CORESE:

Ing. Jesús Antonio Solano Leyva.- Presidente de la CORESE y Director General de la CEA.
Ing. José Carlos Robles Valenzuela.- Secretario de la CORESE y Coordinador de Actividades de la Dirección Local de CONAGUA.

Vocales del Ejecutivo Federal CONAGUA

Lic. Bélgica Riego Rojas.- Encargada de Cultura del Agua.

Vocales del Ejecutivo Estatal CEA

C. Eduardo Félix Beltrán.- Coordinador Administrativo.
Ing. Uriel Cano Castro.- Coordinador Técnico y Control de Obra.
Lic. Silvia Barraza Escoboza.- Jefe de la Unidad Jurídica.
Ing. Nubia Alicia Zúñiga Benson.- Jefe de la Unidad de Precios Unitarios y Licitación de Obra.
Arq. Kenia Castro Nery.- Jefe del Departamento de Estudios y Proyectos.
Ml. Yersinia Olvera Vidal.- Encargada del Apartado Agua Limpia.
Lic. Silvia Llanet Peraza Verde.- Jefe del Departamento de Espacio Cultural del Agua.
Lic. Irving Abraham Iglesias Ramírez.- Jefe del Departamento de Atención Social y Participación Comunitaria.

Invitados que asistieron Por el Gobierno del Estado de Baja California Sur y los Organismos Operadores Municipales

Ing. Eduardo Cortés Peña.- Representante de la Contraloría General.
Lic. Gerardo Zúñiga Ruíz.- Representante de la Secretaría de Finanzas y Administración.
Ing. Luis Ignacio Almada Velasco.- Representante de la Secretaría de Salud.
Ing. Mario Ramón Gálvez Gámez.- Director General del OOMSAPAS de La Paz.
C.P. Alejandro Villegas Fimbres.- Director General del OOSAPA de Loreto.
C.P. Jesús Pérez Olvera.- Director General del OOSAPAS de Comondú.
Arq. Rodolfo Torres Lizárraga.- Representante del OOMSAPAS de Los Cabos.

COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO MINUTA DE LA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA

Objetivo:

Conocer la propuesta de acciones 2019 y planeación de acciones 2020.

Desarrollo de la Reunión:

Mediante Oficio Circular No.- CEA/DG/UPUL.-0223/19 de fecha 23 de mayo de 2019, se realizó la Invitación a la Tercera Reunión Ordinaria, anexo al mismo se dio a conocer a los asistentes el "Orden del Día", el cual consta de:

ORDEN DEL DÍA

1. *Lista de Asistencia*
2. *Bienvenida*
3. *Anexos de Ejecución y Técnicos 2019.*
4. *Propuesta Primer Modificadorio.*
5. *Asuntos Generales*
6. *Clausura de la Reunión*

PUNTO 1.- LISTA DE ASISTENCIA

Se llevó a cabo la lista de asistencia, estando presentes el Presidente y el Secretario de la CORESE, 1 Vocal del Ejecutivo Federal, 8 Vocales del Ejecutivo Estatal, así como la representación de los invitados, contando con el quórum legal para dar inicio a la Tercera Reunión Ordinaria de la CORESE del Ejercicio 2019.

PUNTO 2.- BIENVENIDA

El Presidente de la CORESE y Director General de la CEA, da un cordial mensaje de bienvenida a todos los asistentes.

PUNTO 3.- ANEXOS DE EJECUCIÓN Y TÉCNICOS 2019

Se dan a conocer a los asistentes las acciones contempladas en los Anexos.

COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO

MINUTA DE LA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA

PROAGUA INVERSIÓN \$49'349,948.38

▪ APARTADO URBANO

COMPONENTE	LOCALIDAD	OBRA
Agua Potable	Villa Alberto Andrés Alvarado Aramburo	Ampliación de red de agua potable e instalación de tomas domiciliarias en la colonia El Paraíso (7,328.00 ml y 330 tomas domiciliarias) con tubería de PVC tipo anger de 3" y 6" Ø RD-32.5
Agua Potable	La Paz	Capacitación de personal de Organismos Operadores.
Agua Potable	La Paz	Incremento de eficiencia energética en sistemas de bombeo en la ciudad de La Paz, consistente en sustitución de equipos de mayor eficiencia de operación.
Agua Potable	San José del Cabo	Equipamiento de pozo #8 bis, consistente en colocación de bomba e interconexión al acueducto #1, instalación eléctrica y colocación de base de protección de concreto.
Agua Potable	San José del Cabo	Rehabilitación de pozo de agua potable #10, consistente en reposición de subestación eléctrica y telemetría.
Agua Potable	Cabo San Lucas	Construcción de línea de alimentación e interconexión en fraccionamiento Brisas del Pacífico, incluye demolición y reposición de concreto en vialidades, tubería de pead de 8" y cajas de operación de válvulas.
Agua Potable	Cabo San Lucas	Rehabilitación de cárcamo de rebombeo Estación de Bombeo #2 (EB-2) en Brisas del Pacífico en Cabo San Lucas.
Alcantarillado Sanitario	La Paz	Construcción de Estación de bombeo para aguas negras, en la colonia La Pasión.
Alcantarillado Sanitario	La Paz	Construcción de emisor a presión de 10" de diámetro de PVC RD-26 Tipo Anger para aguas negras en la Colonia La Pasión.
Alcantarillado Sanitario	La Paz	Construcción de colector sanitario de 12" de diámetro de PVC Tipo Anger para la colonia La Pasión.
Alcantarillado Sanitario	La Paz	Construcción de red de atarjeas de tubería de PVC sanitario de 8" de diámetro RD-35 (7,945 ml) y descargas domiciliarias (679) para la colonia La Pasión.

FEDERAL	ESTATAL	ORGANISMO OPERADOR	TOTAL
\$ 18,668,242.50	\$ 8,389,319.00	\$ 10,065,280.50	\$ 37,122,842.00

COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO

MINUTA DE LA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA

▪ **APARTADO AGUA LIMPIA**

COMPONENTE	LOCALIDAD	OBRA
Agua Potable	La Paz	ACCIONES DE AGUA LIMPIA

FEDERAL	ESTATAL	TOTAL
\$ 670,316.00	\$ 643,369.00	\$ 1,313,685.00

K

▪ **APARTADO RURAL**

COMPONENTE	LOCALIDAD	OBRA
Agua Potable	Puerto Adolfo López Mateos.	Equipamiento electromecánico de pozo profundo e interconexión al acueducto Adolfo López Mateos.
Alcantarillado Sanitario	Miraflores	Relocalización de cárcamo en la comunidad de Miraflores de 30 m ³ , consistente en construcción de concreto de estación de bombeo de aguas residuales y equipamiento electromecánico.

FEDERAL	ESTATAL	ORGANISMO OPERADOR	TOTAL
\$ 3,574,953.50	\$ 100,000.00	\$ 2,290,159.60	\$ 5,965,113.10

D

▪ **APARTADO PRODI**

COMPONENTE	LOCALIDAD	OBRA
Agua Potable	La Paz	Adquisición de 11,000 micromedidores de flujo

FEDERAL	ORGANISMO OPERADOR	TOTAL
\$ 2,500,000.00	\$ 2,500,000.00	\$ 5,000,000.00

etc
F
etc
etc

M

V

[Handwritten signatures]

COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO

MINUTA DE LA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA

PUNTO 4.- PROPUESTA PRIMER MODIFICATORIO.

PROAGUA

APARTADO URBANO

COMPONENTE	LOCALIDAD	OBRA
Agua Potable	Ciudad Constitución	Ampliación de la red de agua potable en la colonia San Isidro Labrador, consistente en: 4,541.97 ML de tubería PVC tipo anger de 3" Ø RD 32.5, 481.98 ML de tubería de PVC tipo anger de 6" Ø RD 32.5 y 141 tomas domiciliarias.
Agua Potable	Loreto	Ampliación de la red de agua potable en la colonia Miramar, consistente en: 620 ML de tubería PVC tipo anger de 3" Ø RD-32.5 y 87 Tomas domiciliarias
Agua Potable	La Paz	Ampliación de la red de agua potable en la colonia La Pithaya Valle Dorado en su primera etapa, consistente en: 1,812.00 ML de tubería PVC tipo anger de 6" Ø RD-32.5, 1,646.62 ML de tubería PVC tipo anger de 4" Ø RD-32.5, 12,092.26 ML de tubería PVC tipo anger de 3" Ø RD-32.5 y 120 Tomas domiciliarias
Agua Potable	La Paz	Ampliación de la red de agua potable en las colonias: Laguna Azul - Márquez de León, consistente en 631.50 ML de tubería PVC tipo anger de 3" Ø SRD-32.5 y 20 tomas domiciliarias; y en la colonia El Progreso, consistente en 283.82 ML de tubería PVC tipo Anger de 3" Ø SRD-32.5 y 12 tomas domiciliarias.
Agua Potable	La Paz	Ampliación de la red de agua potable en la colonia 3ra etapa, consistente en: 1,324.58 ML de tubería PVC tipo Anger de 3" Ø y 34 tomas domiciliarias.
Agua Potable	Bahía Tortugas	Ampliación de la red de agua potable en las colonias: Marina Nacional, consistente en: 369.00 ML de tubería PVC tipo Anger de 3" Ø RD 32.5 y 20 tomas domiciliarias; y en zona almacén Productos Pesqueros consistente en 292.00 ML de tubería PVC tipo Anger de 3" Ø RD 32.5 y 18 tomas domiciliarias.
Agua Potable	Bahía Tortugas	Reposición de 29 pie de venteos de válvulas de admisión y expulsión de aire (VAEA'S), tramo de rebombeo a tanque repartidor del acueducto Vizcaíno Pacífico Norte.
Alcantarillado Sanitario	Loreto	Suministro de 1,484 micromedidores de 1/2" de diámetro de cuerpo de polímero de alta resistencia.
Alcantarillado Sanitario	Loreto	Ampliación de la red de atarjeas en la colonia Miramar, consistente en: 700.00 ML de tubería PVC tipo anger de 8" Ø SRD35 y 85 descargas sanitarias.
Alcantarillado Sanitario	La Paz	Construcción de estación de rebombeo en el fraccionamiento El Campestre y 185.32 ML de emisor de aguas negras con tubería de PVC tipo Anger de 4" Ø.

COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO

MINUTA DE LA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA

▪ APARTADO RURAL

COMPONENTE	LOCALIDAD	OBRA
Agua Potable	Palo Verde	Ampliación de la red de agua potable en la localidad de Palo Verde, consistente en: 1,485.00 ML de tubería PVC tipo anger de 3" Ø RD 32.5 y 20 tomas domiciliarias.
Agua Potable	Bahía Asunción	Ampliación de la red de agua potable en la localidad de Bahía Asunción, consistente en: 1,750.00 ML de tubería PVC tipo anger de 3" Ø RD 32.5 y 65 tomas domiciliarias.
Agua Potable	San Ignacio	Reposición de cárcamo de bombeo de aguas residuales No. 1, en Santiago, municipio de Los Cabos, consistente en construcción de estación de bombeo de concreto y equipamiento electromecánico.

▪ APARTADO PRODI

COMPONENTE	LOCALIDAD	OBRA
Agua Potable	Ciudad Constitución	Suministro de 25 macromedidores de diferentes diámetros para fuentes de captación.
Agua Potable	Ciudad Constitución	Suministro de 8,000 micromedidores de 1/2" de diámetro de cuerpo de polímero de cuerpo de alta resistencia.

PUNTO 5.- ASUNTOS GENERALES.

I. **RECORTE.**

CONAGUA comenta que, el 08 de mayo remitió un oficio a la CEA, mediante el cual hace del conocimiento que hubo un recorte presupuestal, por lo que el techo federal modificado es de \$44'155,068.00. Por lo que es necesario que se formalicen a la brevedad todas las acciones correspondientes al total de los recursos modificados.

II. **Proyecto de Modificadorio.**

CEA comenta que, debido al recorte que se efectuó, se tuvieron que priorizar las acciones y se incluyeron las que cuentan con expediente técnico, quedando como se presentó en el punto 3. Ahora bien, la propuesta del primer modificadorio en el punto 4, será turnada a los Directores Generales de los Organismos Operadores, ya que se requiere su apoyo en la integración, conclusión y/o actualización de los expedientes técnicos.

COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO
MINUTA DE LA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA

CONAGUA menciona que, en Baja California (Estado Norte) no se presentó recorte de recursos, ya que contaban con un significativo avance en la formalización de los Anexos de Ejecución y Técnicos; sin embargo, a Baja California Sur sí se le aplicó el recorte en virtud del retraso que se tenía, por lo que solicita a los Organismos Operadores, su apoyo en la elaboración de los expedientes técnicos, considerando sean integrados a conciencia, con los cálculos correctos, bien estructurados y fundamentados, para cumplir con los requisitos estipulados, y evitar un nuevo recorte presupuestal.

CEA exhorta a los Organismos Operadores del Estado, a presentar los Expedientes Técnicos de las acciones susceptibles a incluirse en el Primer Modificadorio al Anexo de Ejecución del PROAGUA 2019, antes del 14 de junio de 2019, para estar en condiciones de formalizar el modificadorio en referencia.

Asimismo, CEA comenta que en los próximos días se les hará llegar un oficio solicitándoles se nos envíe el listado de las probables acciones a ejecutar en el ejercicio 2020, pues ya se aproxima la elaboración del presupuesto de egresos del Estado.

III. PROSANEAR 2019.

CONAGUA comenta que, el día de ayer fueron capturadas en el sistema del Programa PROSANEAR, las acciones de los municipios de La Paz y Los Cabos, por lo que se les solicita a los Organismos Operadores beneficiados presenten sus avances en la siguiente reunión de CORESE.

PROSANEAR LA PAZ

Componente, Alcantarillado

OBRA	DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN
Equipamiento electromecánico de los cárcamos de aguas negras en la ciudad de La Paz, B. C. Sur	Suministro e instalación de equipamiento electromecánico en cárcamo #2, consistente en 3 equipos de bombeo trituradoras y planta de emergencia de 100 KW.
	Suministro e instalación de equipamiento electromecánico en cárcamo Chametla, consistente en 2 equipos de bombeo trituradoras y planta de emergencia de 100 KW.
	Suministro e instalación de equipamiento electromecánico en cárcamo El Centenario, consistente en 2 equipos de bombeo trituradoras y planta de emergencia de 100 KW.
	Suministro e instalación de equipamiento electromecánico en cárcamo #4, consistente en 2 equipos de bombeo trituradoras y planta de emergencia de 100 KW.

COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO

MINUTA DE LA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA

FEDERAL	ORGANISMO OPERADOR	TOTAL
\$ 2,779,643.55	\$ 4,169,467.33	\$ 6,952,108.58

▪ PROSANEAR LOS CABOS

Componente, Saneamiento

OBRA	DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN
Operación y Mantenimiento de PTAR Mesa Colorada.	Reposición de equipamiento electromecánico de cárcamo de rebombeo de aguas negras Lagunitas, consistente en Equipo de bombeo, tablero de control y alimentación eléctrica. Construcción de Pre-tratamiento en Planta de Tratamiento Mesa Colorada.
Operación y Mantenimiento de PTAR La Sonoreña.	Construcción de Pre-tratamiento en Planta de Tratamiento La Sonoreña.
Operación y Mantenimiento de PTAR Cangrejos.	Construcción de Descargas de aguas residuales en la Colonia Cangrejos.

FEDERAL	ORGANISMO OPERADOR	TOTAL
\$ 12,960,876.80	\$ 7,776,526.08	\$ 20,737,402.88

IV. PRODDER 2019.

CONAGUA menciona que fue formalizado el programa PRODDER, por lo que de estas acciones también se requiere se presenten los avances correspondientes en esta CORESE.

▪ PRODDER LA PAZ

COMPONENTE	LOCALIDAD	OBRA
Agua Potable	La Paz	Mejorada; Obra de captación subterránea; Macromedidor. Instalación de macromedidor de gasto electromagnético con lectura remota y adecuación de tren de descarga en los pozos No. 8, 9, 11 y 12 del Acueducto No. 1.
Agua Potable	La Paz	Mejorada; Obra de captación subterránea; Macromedidor. Instalación de macromedidor de gasto electromagnético con lectura remota y adecuación de tren de descarga en los pozos No. 16, 17R, 15 bis y 18 del Acueducto No. 2.

COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO

MINUTA DE LA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA

COMPONENTE	LOCALIDAD	OBRA
Agua Potable	La Paz	Mejorada; Obra de captación subterránea; Macromedidor. Instalación de macromedidor de gasto electromagnético con lectura remota y adecuación de tren de descarga en los pozos No. 20, 21, 22, 23R, 24, 25 y 26 del Acueducto No. 3.
Agua Potable	La Paz	Mejorada; Obra de captación subterránea; Macromedidor. Instalación de macromedidor de gasto electromagnético con lectura remota y adecuación de tren de descarga en los pozos No. 2R, 4R y 19R del Acueducto No. 4.
Agua Potable	La Paz	Mejorada; Obra de captación subterránea; Macromedidor. Instalación de macromedidor de gasto electromagnético con lectura remota y adecuación de tren de descarga en los pozos No. 1, 2, 3, 27 y 28 del Acueducto El Carrizal-La Paz.
Agua Potable	Todos Santos	Mejorada; Obra de captación subterránea; Macromedidor. Instalación de macromedidor de gasto electromagnético con lectura remota y adecuación de tren de descarga en los pozos Las Quintas, El Manguito y San Ignacio del Sistema de agua potable de la localidad de Todos Santos.
Agua Potable	Los Barriles	Mejorada; Obra de captación subterránea; Macromedidor. Instalación de macromedidor de gasto electromagnético con lectura remota y adecuación de tren de descarga en los pozos No. 1 y 2 del Sistema de agua potable de la localidad de Los Barriles.
Agua Potable	Los Barriles	Mejoramiento de Eficiencia; Estudios y Diagnósticos; Catastro de Infraestructura hidráulica. Actualización de catastro técnico de la red de agua potable, simulación hidráulica y propuesta de sectorización de la red de la ciudad de La Paz, Los Barriles y Todos Santos.
Agua Potable	La Paz	Rehabilitada; Equipamiento; Equipamiento de Infraestructura. Eficiencia electromecánica del pozo tipo profundo Carrizal No. 1 con una capacidad de bombeo de 15 lps y 130m C.D.T. Incluye: arrancador a tensión reducida, cable eléctrico, banco de capacitores y su correcta instalación.
Agua Potable	La Paz	Rehabilitada; Equipamiento; Equipamiento de Infraestructura. Eficiencia electromecánica del pozo tipo profundo Carrizal No. 2 con una capacidad de bombeo de 16 lps y 130m C.D.T. Incluye: arrancador a tensión reducida, cable eléctrico, banco de capacitores y su correcta instalación.
Agua Potable	La Paz	Mejorada; Equipamiento; Equipamiento de Infraestructura. Eficiencia electromecánica del pozo tipo profundo Carrizal No. 3 con una capacidad de bombeo de 42 lps y 130m C.D.T. Incluye: arrancador a tensión reducida, cable eléctrico, banco de capacitores y su correcta instalación.
Agua Potable	La Paz	Mejorada; Equipamiento; Equipamiento de Infraestructura. Eficiencia electromecánica del pozo tipo profundo San Pedro No. 27 con una capacidad de bombeo de 37 lps y 187m C.D.T. Incluye: arrancador a tensión reducida, cable eléctrico, banco de capacitores y su correcta instalación.

COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO

MINUTA DE LA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA

COMPONENTE	LOCALIDAD	OBRA
Agua Potable	La Paz	Mejorada; Equipamiento; Equipamiento de Infraestructura. Eficiencia electromecánica del pozo tipo profundo San Pedro No. 28 con una capacidad de bombeo de 47 lps y 192m C.D.T. Incluye: arrancador a tensión reducida, cable eléctrico, banco de capacitores y su correcta instalación.
Agua Potable	La Paz	Mejorada; Equipamiento; Equipamiento de Infraestructura. Eficiencia electromecánica del pozo tipo profundo No. 16 del acueducto No. 2 con una capacidad de bombeo de 20 lps y 130m C.D.T. Incluye: arrancador a tensión reducida, cable eléctrico, banco de capacitores, mantenimiento a fuente de captación y su correcta instalación.
Agua Potable	La Paz	Mejorada; Equipamiento; Equipamiento de Infraestructura. Eficiencia electromecánica en dos equipos de bombeo del cárcamo de rebombeo de agua potable No. 1 tipo vertical flecha hueca con bomba tipo turbina con capacidad de 30 lps y 45m C.D.T. Incluye: arrancador a tensión reducida, banco de capacitores, material eléctrico y su correcta instalación.
Agua Potable	La Paz	Rehabilitada; Equipamiento; Equipamiento de Infraestructura. Eficiencia electromecánica en 2 equipos de bombeo del cárcamo de rebombeo de agua potable No. 2, tipo vertical flecha hueca con bomba tipo turbina con capacidad de 30 lps y 60m C.D.T. Incluye: arrancador a tensión reducida, banco de capacitores, material eléctrico y su correcta instalación.
Agua Potable	La Paz	Nueva; Línea de conducción; Línea de conducción. Construcción de circuito alimentador suroriente, consistente en suministro e instalación de tuberías de PVC de 8", 10", 14", 16" y 18" de diámetro.
Alcantarillado	La Paz	Mejorada; Proyectos y Estudios para Obra; Proyecto ejecutivo. Actualización de catastro técnico de la red de alcantarillado sanitario, análisis de la capacidad de las tuberías y propuestas para eficientar el servicio de la ciudad de La Paz y Todos Santos.
Sanearamiento	La Paz	Mejorada; Equipamiento; Equipamiento de Infraestructura. Eficiencia electromecánica en 2 equipos de bombeo sumergibles del cárcamo de rebombeo de aguas negras No. 2, paso de esfera de 2" de diámetro con capacidad de bombeo 20 lps y 18m C.D.T. Incluye: cable eléctrico sumergible, banco de capacitores, arrancador a tensión reducida y su correcta instalación.

FEDERAL	ORGANISMO OPERADOR	TOTAL
\$ 23,178,500.00	\$ 23,178,500.00	\$ 46,357,000.00

COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO

MINUTA DE LA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA

▪ PRODDER LOS CABOS

COMPONENTE	LOCALIDAD	OBRA
Agua Potable	Santa Anita	Mejoramiento de Eficiencia; Estudios y Diagnósticos; Estudios de mejora comercial. Estudio y Proyecto ejecutivo para ampliación hidráulica en mesa Santa Anita.
Alcantarillado	Santa Anita	Mejoramiento de Eficiencia; Estudios y Diagnósticos; Monitoreo y Análisis de Calidad del Agua. Estudio y Proyecto ejecutivo para ampliación sanitaria en mesa Santa Anita.
Agua Potable	Cabo San Lucas	Mejoramiento de Eficiencia; Estudios y Diagnósticos; Estudios de mejora comercial. Estudio y Proyecto ejecutivo Hidráulico en Colonia Azteca, del Cabo y Miranda, en Cabo San Lucas.
Alcantarillado	Cabo San Lucas	Mejoramiento de Eficiencia; Estudios y Diagnósticos; Monitoreo y Análisis de Calidad del Agua. Estudio y Proyecto ejecutivo sanitario en Colonia Azteca, del Cabo y Miranda, en Cabo San Lucas.
Agua Potable	Las Palmas	Mejoramiento de Eficiencia; Estudios y Diagnósticos; Estudios de mejora comercial. Estudio y Proyecto ejecutivo Hidráulico y Obras Complementarias en Ampliación Las Palmas en Cabo San Lucas.
Alcantarillado	Las Palmas	Mejoramiento de Eficiencia; Estudios y Diagnósticos; Monitoreo y Análisis de Calidad del Agua. Estudio y Proyecto ejecutivo sanitario y Obras Complementarias en Ampliación Las Palmas en Cabo San Lucas.
Agua Potable	La Ribera	Obra de captación subterránea; Pozo. Relocalización de Pozo de agua Potable, línea de transmisión eléctrica, Equipamiento electromecánico, línea de conducción con tubería PEAD 10" diámetro, Tanque de acero vidriado para almacenamiento, e interconexión en pozo La Rabita, en la comunidad de La Ribera.
Agua Potable	La Ribera	Mejoramiento de Eficiencia; Estudios y Diagnósticos; Estudios de mejora comercial. Estudio Geofísico para relocalización de pozo EUREKA, en la localidad de La Ribera.

FEDERAL	ORGANISMO OPERADOR	TOTAL
\$ 19,375,000.00	\$ 19,375,000.00	\$ 38,750,000.00

V. **SAN JUAN DE LOS PLANES Y EL PESCADERO.**

El Organismo Operador de La Paz, comenta que, en las localidades de San Juan de Los Planes y El Pescadero, se ha presentado una situación preocupante, derivada de los sistemas de tratamiento presentes en dichas localidades, las cuales poseen

COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO MINUTA DE LA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA

una capacidad de 3.5 litros por segundo cada una y no tienen capacidad de mayor tratamiento; estas Plantas fueron instaladas en el ejercicio 1998, y existe un reclamo por parte de los habitantes de las localidades, ya que las acciones que se han emprendido han sido mitigantes del problema, mas no se les da una solución definitiva, por lo que este organismo apremia una solución concluyente al respecto.

CONAGUA comenta que, son acciones que pueden ser incluidas para el ejercicio 2020, pero es necesario que se realicen los expedientes técnicos, tomando en cuenta las particularidades de las reglas de operación (ROP), al momento de realizar el proyecto ejecutivo para efecto de que sea más sencilla la autorización de las acciones. Por lo que es importante que estas PTARS cuenten con todos los permisos necesarios para no tener problemas al momento de la ejecución. X

CEA comenta que, en el caso de El Pescadero, en apoyo al Organismo Operador de La Paz, se asistió a una reunión con los Ejidatarios de la localidad, estando ellos conscientes de esta problemática y preocupados de sobremanera, pues, es un tema de salud, por lo que se cuenta con avances en lo relativo a la tenencia de la tierra y el reúso del agua producto; y solicita al Organismo Operador se reúna con los ejidatarios con el objeto de definir el sitio más viable para el proyecto.

VI. EXPEDIENTES TÉCNICOS.

CONAGUA menciona nuevamente que, es necesario ir acorde a las reglas de operación, es decir trabajar en los expedientes de 2020 durante este 2019, para poder contar con los mismos en noviembre de este año, en conjunto con el respectivo POA (Programa Operativo Anual). D

VII. OTROS INVITADOS.

El Organismo Operador de Comondú solicita que, si es posible se invite a la Directora General del INVI a asistir a la siguiente reunión de la CORESE; lo anterior, derivado de que en su municipio se han estado construyendo viviendas en sitios donde no se cuenta con disponibilidad de agua potable. MR

VIII. CLORACIÓN EN EL MUNICIPIO DE MULEGÉ.

COEPRIS comenta que, en reiteradas ocasiones se ha manifestado la falta de cloración en la localidad de Guerrero Negro; manifestando a su vez que se tuvo J RAL

COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO MINUTA DE LA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA

comunicación con el Director General del Organismo Operador de Mulegé, quien ha expresado que la bomba de ayuda del sistema de cloración está dañada, y que por ese motivo no hay cloración.

CEA comenta que, el apoyo que se da a través del Apartado Agua Limpia (mismo que puede considerar equipos de cloración, entre otros), es solo una ayuda que la Federación y el Estado otorgan a todos los Organismos Operadores, sin embargo, ellos deben de designar sus propios recursos para continuar con la cloración el resto del año y los desperfectos que pudieran llegar a ocurrir en sus equipos, ya que es su obligación clorar el agua que suministra a la población, por lo que la justificación que expresa el Organismo Operador de Mulegé no es válida; aclarando que adicional a la solicitud emitida por el Organismo en mención, se le entregará una bomba de ayuda y un clorador nuevo.

IX. CLORACIÓN EN EL ESTADO.

COEPRIS comenta que, es necesario reiterar que en temporada de huracanes es conveniente que se acentúe o se incremente la cloración del agua.

PUNTO 6.- CLAUSURA DE LA REUNIÓN.

No habiendo más asuntos por tratar, el Presidente de la CORESE y Director General de la CEA, da por Clausurada esta TERCERA Reunión Ordinaria, siendo las 12:30 horas.

Por la CORESE

Presidente

Ing. Jesús Antonio Solano Leyva

Secretario

Ing. José Carlos Robles Valenzuela

COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO
MINUTA DE LA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA

Por la Comisión Nacional del Agua
Vocales del Ejecutivo Federal



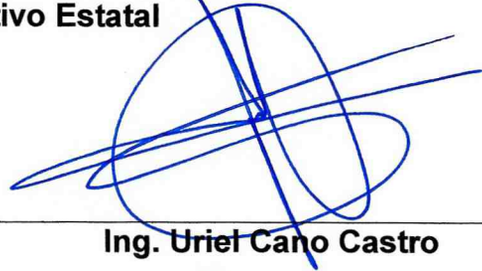
Lic. Bélgica Riego Rojas



Por la Comisión Estatal del Agua
Vocales del Ejecutivo Estatal



C. Eduardo Félix Beltrán



Ing. Uriel Cano Castro



Lic. Silvia Barraza Escoboza



Ing. Nubia Alicia Zúñiga Benson

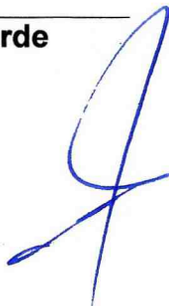
Arq. Kenia Castro Nery



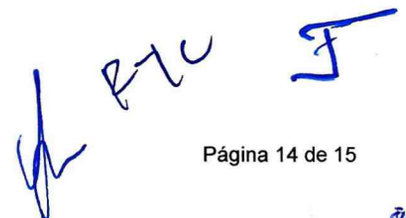
M.I. Yersinia Olvera Vidal



Lic. Silvia Llanet Peraza Verde



Lic. Irving Abraham Iglesias Ramírez



COMISIÓN DE REGULACIÓN Y SEGUIMIENTO
MINUTA DE LA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA

Invitados que asistieron

Por el Gobierno del Estado

Ing. Eduardo Cortés Peña
Representante de la Contraloría General

Lic. Gerardo Zúñiga Ruíz
Representante de la Secretaría de Finanzas y
Administración

Ing. Luis Ignacio Almada Velasco
Representante de la Secretaría de Salud

Por los Organismos Operadores Municipales

Ing. Mario Ramón Gálvez Gámez
Director General del OOMSAPAS de La Paz

C.P. Jesús Pérez Olvera
Director General del OOSAPAS de Comondú

Arq. Rodolfo Torres Lizárraga
Representante del OOMSAPAS de Los Cabos

C.P. Alejandro Villegas Fimbres
Director General del OOMSAPA de Loreto